

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: EULAN SPA 01

Produkto tipas (-ai): PT 18 - Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai

Autorizacijos liudijimo numeris: (10-14 17.5)BSV-20434(A-18PAP1183397-19-316)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0021643-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	2
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	2
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	7
5.1. Naudojimo instrukcijos	7
5.2. Rizikos valdymo priemonės	7
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	7
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	7
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	7
6. Kita informacija	7

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

EULAN SPA 01

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	TANATEX Chemicals B.V.
	Adresas	Einsteinstraat 1 6716 AC Ede Nyderlandai
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-20434(A-18PAP1183397-19-316)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	LT-0021643-0000	
Autorizacijos liudijimo data	17/07/2019	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	09/07/2029	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	LEVACO Chemicals GmbH
Gamintojo adresas	Chempark Leverkusen, Kaiser-Wilhelm-allee, 51368 Leverkusen, Vokietija
Gamybos vieta	Chempark Leverkusen, Kaiser-Wilhelm-allee 51368 Leverkusen Vokietija

1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1342 - 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrinas)
Gamintojo pavadinimas	Bayer Environmental Science SAS
Gamintojo adresas	16 Rue Jean-Marie Leclair, CP 106, Cedex 09 F-69266 Lyon Prancūzija
Gamybos vieta	Bayer Vapi Private Limited, Plot#306/3 II phase, GIDC, Vapi-396 195 Gujarat Indija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrinas)		Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	10
Butyldiglycoether	2-(2-butoxyethoxy)ethanol		112-34-5	203-961-6	50
Styrenated phenol ethoxylated	Arylethylphenylpolykol ether		104376-75-2		20
Water	Water		7732-18-5	231-791-2	20

2.2. Formuliacijos tipas

EB - Emulguojami koncentratai

3. Pavojaus ir atsargumo frazės

Pavojaus kategorijos	Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Labai toksiška vandens organizmams. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojaus frazės	Stengtis neįkvėpti garų.

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Mūvėti apsaugines pirštines.

PATEKUS ANT ODOS:Plauti dideliu vandens kiekiu.

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Specialus gydymas (žr. - šioje etiketėje).

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia.Kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

Nuvilkiti užterštus drabužius.Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

turinį išpilti (išmesti) į Pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Tekstilės pluošto apdorojimas, naudojamas keratinu mintančių lervų (pvz., kandžių ir vabalų) kontrolei siekiant išsaugoti tekstilę.

Produkto tipas

PT 18 - Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Vilnos apdorojimas (tik neskalbiamiems kilimams ir kilimų siūlams), naudojamas keratinu mintančių lervų (pvz., kandžių ir vabalų) kontrolei siekiant išsaugoti tekstilę

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Mokslinis pavadinimas: *Tineola bisselliella*
Bendrinis pavadinimas: Drabužinė kandis
Vystymo stadija: lerva|vabzdžiai

Mokslinis pavadinimas: *Anthrenus flavipes*
Bendrinis pavadinimas: Baldų kiliminis vabalas
Vystymo stadija: lerva|vabzdžiai

Naudojimo sritis

vidaus

Kaip konservantas tekstilės pramonėje

Naudojimo metodas (-ai)

Pamerkimas -
Pamerkimas:
- nenuolatinis sruogų ir (arba) gijų apdorojimas (išleidimo procesas)
- Sruogų plovimas (ritinių naudojimas)

Apdorotą vilną galima maišyti su 60 % neapdorota vilna. Koncentracija užbaigtoje tekstilėje turi būti 0,12–0,25 % EULAN SPA 01 ribose. Tai reiškia, kad apdorojimo

vandenyje 60 % neapdorotos vilnos mišiniui EULAN SPA 01 koncentracija vandenyje tyri būti 1,25 g/L. Kiekis, reikalingas vilnai ir vilnos bei kitų pluoštų mišiniams yra nuo 0,12 % iki 0,625 %.

Išsami informacija pateikiama techninių duomenų lape (žr. tirpalo santykis ir užbaigtos tekstilės pluošto sudėtis).

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

0,03–1,25 g/L EULAN SPA 01 apdorojimo vonelėje. - -

Koncentracija (% m/m) - Užbaigtai tekstilei su 100 % apdorota vilna

EULAN SPA 01 užbaigtoje tekstilėje Permetrinas užbaigtoje tekstilėje

vonios santykis 1:5	Min	0.12	0.012
	Max	0.25	0.025
vonios santykis 1:40	Min	0.12	0.012
	Max	0.25	0.025

EULAN SPA 01 apdorotoje vilnoje Permetrinas apdorotoje vilnoje

vonios santykis 1:5	Min	0.12	0.012
	Max	0.25	0.025
vonios santykis 1:40	Min	0.12	0.012
	Max	0.25	0.025

Koncentracija (% m/m) - Užbaigtai tekstilei su 40 % apdorota ir 60 % neapdorota vilna

EULAN SPA 01 užbaigtoje tekstilėje Permetrinas užbaigtoje tekstilėje

vonios santykis 1:5	Min	0.12	0.012
	Max	0.25	0.025
vonios santykis 1:40	Min	0.12	0.012
	Max	0.25	0.025

EULAN SPA 01 apdorotoje vilnoje Permetrinas apdorotoje vilnoje

vonios santykis 1:5	Min	0.3	0.03
	Max	0.625	0.0625
vonios santykis 1:40	Min	0.3	0.032
	Max	0.625	0.0625

Koncentracija (g/l) - Užbaigtai tekstilei su 100 % apdorota vilna

EULAN SPA 01 apdorojimui skirtame vandenyje Permetrinas apdorojimui skirtame vandenyje

vonios santykis 1:5	Min	0.24	0.024
	Max	0.5	0.05
vonios santykis 1:40	Min	0.03	0.003
	Max	0.063	0.0063

Koncentracija (% g/l) - Užbaigtai tekstilei su 40 % apdorota ir 60 % neapdorota vilna

EULAN SPA 01 apdorojimui skirtame vandenyje Permetrinas apdorojimui skirtame vandenyje

vonios santykis 1:5	Min	0.6	0.06
	Max	1.25	0.125
vonios santykis 1:40	Min	0.075	0.0075
	Max	0.16	0.016

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

EULAN SPA 01

galima tepti ant vilnos įvairiomis užtepimo formomis naudojant dažniausiai vilnos pramonėje naudojamus įrengimus ir laikantis:

- sruogų plovimo (ritinių naudojimas) arba
- nenuolatinio sruogų ar gijų ant kūgių apdorojimo (išleidimo procesas).

Nurodymai

Sruogų plovimas (ritinių naudojimas)

Pradinis mišinys	0,25 g EULAN SPA 01/L
Padavimo mišinys	0,15–0,3 % EULAN SPA 01
Mažiausia temperatūra	50–75 °C
pH (vonelėje)	2,0–6,5

Padavimo mišiniui skirtus kiekius reikia padidinti maždaug 25 % (nuo 0,2 iki 0,4 %) jei skalbimo metu apdorojama neapdorota vilna.

Jei įmanoma, panardinimo laikas turi neviršyti 30 sekundžių. Padavimo mišinio kiekis apskaičiuojamas pagal per laiko vienetą įdedamos medžiagos svorį. Jo reikia dėti nuolat. Norėdami užtikrinti kaip galima tolygesnį produkto pasiskirstymą naudokite automatinį dozavimo siurblius. Automatinį dozavimą reikia naudoti ir tais atvejais, kai pH reguliavimui naudojama acto ar skruzdžių rūgštis.

Sruogų ar gijų ant kūgių apdorojimas (išleidimo procesas)

Nuo 0,12 iki 0,25 %	EULAN SPA 01
Mišinio santykis	1:5–1:40 (vilna :vanduo)
pH	2,0–6,5
Temperatūra	60–98 °C
Laikas	nuo 30 iki 90 minučių

Norint užtikrinti geriausias dažymo savybes ir sumažinti vandens eikvojimą, apdorojimo temperatūra neturi nukristi žemiau 60 °C

Prieš naudodami visuomet perskaitykite etiketę ar informacinį lapelį ir laikykitės pateikiamų nurodymų

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

TIK PRAMONINIAM NAUDOJIMUI.

Produktu neužterškite maisto, valgymo įrankių ar su maistu besiliečiančių paviršių.
Prieš valgant ir po naudojimo nusiplaukite rankas ir paveiktą odą.

Dirbdami su koncentruota medžiaga dėvėkite apsauginį kombinezoną (bent 6 tipo, EN 13034).

Maišydami ir kraudami produktą mėvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, akių apsaugą (apsauginius akinius) ir kūno apsaugą (kombinezonus) (pirštinių medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas, nurodytas produkto informacijos dalyje).

Maišydami, kraudami ir naudodami produktą naudokite inžinerinę kontrolę (pilną automatiką).

Cheminėmis medžiagomis ar panaudotomis talpomis neužterškite vandens telkinių ar vandens takų.

Neišpilkite biocidinio gaminio ar praskiesto jo tirpalo į nuotekų sistemą ar aplinką.

Tirpalą reikia surinkti ir panaudoti pakartotinai arba išmesti kaip pavojingas atliekas. Jo negalima išpilti į dirvą, žemę ar paviršinius vandenius, kanalizacijos sistemą.

Visą maišymo ir (arba) krovimo metu išsiliejusį produkto kiekį surinkite ir saugiai išmeskite, kad nepaveiktumėte netikslinių vietovių, ypač paviršinių vandenių ir (arba) nuotekų sistemų.

Nedidelį išsiliejusį kiekį užpilkite absorbentu (nesant kitų tinkamų medžiagų galima naudoti gruntą), surinkite ir suberkite į sandarią, skysčiams nelaidžią talpyklę šalinimui. Didelius išsiliejusius kiekius atitverkite arba kitaip izoliuokite, kad nuotėkis nepasiektų vandens telkinių. Išsiliejusią medžiagą surinkite į tinkamą talpyklę šalinimui.

Užterštų darbo rūbų neišneškite už darbo vietos ribų.

Nenaudokite skalbiamai tekstilei gaminti.

Šviežiai apdorotą pluoštą ir kitas atitinkamas medžiagas laikykite taip, kad lašantis produktas nepatektų į gruntą ir vandens sistemas, po apdoravimo nutekėjusį produktą surinkite ir panaudokite pakartotinai arba tinkamai išmeskite.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Nurodymai pirmosios pagalbos atveju:

įkvėpus: užtikrinti šviežio oro tiekimą ir kreiptis į gydytoją.

Susilietus su oda: nuvilkti užterštus drabužius, prieš pakartotinį naudojimą išskalbti. Paveiktą odą nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilo. Nepraeinant simptomams kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: kelias minutes plauti atmerktas akis vandeniu.

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Nepraeinant simptomams kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną dideliu kiekiu vandens. NESKATINTI vėmimo, būtina kreiptis į gydytoją.

Permetrinas gali sukelti paresteziją (odos deginimą ir perštėjimą be dirgiklio). Simptomams nepraeinant: kreipkitės į gydytoją.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Turinį ir (arba) talpą atiduokite licencijuotam pavojingų medžiagų surinkimo rangovui arba pristatykite į surinkimo punktą, išskyrus tuščias švarias talpas, kurias galite išmesti kaip nepavojingas atliekas.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite vėsioje, sausoje gerai vėdinamoje vietoje, originalioje pakuotėje.
Laikykite saugiai.

Saugokite nuo šalčio.

Laikymo trukmė: 24 mėnesiai.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. 4.1.1 skyrių

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. 4.1.2 skyrių

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Žr. 4.1.3 skyrių

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Žr. 4.1.4 skyrių

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 4.1.5 skyrių

6. Kita informacija

Atsparumo kontrolė

Jei apdorojimas neveiksmingas, informuokite registracijos savininką.

Informacija apie tai, kaip pranešti įtariamus atsparumo atvejus, turi būti pateikiama kartu su šiuo produktu apdorotais gaminiais ir perduodama galutiniam tekstilės naudotojui. Tokia informacija turi apimti kontaktinę leidimo turėtojo informaciją, nurodymus, kada reikia pranešti apie įtariamą atsparumą, pvz., esant vabzdžių pakenkimo tekstilei požymiams kai tekstilė yra nauja ar santykinai nauja ir nėra žymių spalvos pakitimų bei nusidėvėjimo.

Etiketėje turi būti nurodoma:
Tik pramoniniam naudojimui.

Sudėtis:

permentrinas, CAS Nr. 52645-53-1, EB Nr. 258-067-9,
10,0 %.

Partijos numeris:

Galiojimo laikas: 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

Pakuotė (kg/g):

Gamintojas:

LEVACO Chemicals GmbH, Chempark Leverkusen, Kaiser-Wilhelm-allee, 51368 Leverkusen (Vokietija).

Liudijimas išduotas:

TANATEX Chemicals B.V., Einsteinstraat 1 6716 AC Ede (Nyderlandai).

Biocidinio produkto autorizacijos

liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-20434 (A-14PAP1183397-19-316), galioja iki 2029-07-09.